

Опросный лист на предохранители- разъединители серии ПРВТ-1-10 У1

Почтовый адрес и реквизиты покупателя:

Изготовитель: **ЗАО «ЗЭТО»**

182113, Россия, Псковская область, г. Великие Луки, пр. Октябрьский, 79 Телефон (81153) 6-38-19; 6-38-44

Факс (81153) 6-38-45, e-mail: [info@zeto.ru](mailto:info@zeto.ru)

Заказчик

код города/телефон

Факс

Ф.И.О. руководителя предприятия

Предполагаемое место установки

Предохранители-разъединители выхлопного типа. Исполнение аппарата однополюсное. Для монтажа на опоре предоставляются комплекты монтажных частей (КМЧ). Тип изоляции - фарфоровая (степень загрязнения изоляции II\* по ГОСТ 9920). Управление специальной оперативной штангой с земли (КМЧ № 1…10) или с автовышки (КМЧ № 11).

Работоспособность ПРВТ-10 обеспечивается в условиях

* высота над уровнем моря - не более 1000 м;
* верхнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - плюс 40°С;
* нижнее рабочее значение температуры окружающего воздуха - минус 45°С;
* скорость ветра - не более 40 м/с;
* скорость ветра при оперировании штангой - не более 15 м/с;
* гололед толщиной до 20 мм. Основные параметры:

|  |
| --- |
| Номинальное напряжение, кВ 10 |
| Наибольшее рабочее напряжение, кВ 12 |
| Номинальный ток основания, А 200 |
| Номинальный ток отключения, кА 6,3 |
| Апериодическая составляющая номинального тока отключения, кА 11 |

Запасные части на один полюс ПРВТ (входят в обязательную поставку):

* + токопровод (плавкая вставка с проводником) – 3 шт;
  + вкладыш дугогасительный – 1 шт.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Параметры | Варианты исполнения | | | Значение |
| 1. | Количество заказа (полюсов ПРВТ), шт. | | | |  |
| 2. | Номинальный ток плавкого  элемента, А | 5; 6,3; 8; 10; 16; 20;  25; 31,5; 40; 50; 80 | | |  |
| 3. | Тип плавкого элемента  (время-токовые характеристики см. приложение 1) | К (быстрого срабатывания) | | |  |
| Т (медленного срабатывания) | | |  |
| 4. | Количество комплектов монтажных  частей для установки на столбовых трансформаторных подстанциях (см. приложение 2), шт. | КМЧ № 1 | Рис. 1 | Трехполюсная установка |  |
| Двухполюсная установка |  |
| КМЧ № 2 | Рис. 2 | трехполюсная на концевой опоре А10-1 |  |
| КМЧ № 3 | Рис. 3 | трехполюсная на концевой опоре А10-1(90о) |  |
| КМЧ № 4 | Рис. 4 | трехполюснаяна концевойопореА10-1(90о) |  |
| КМЧ № 5 | Рис. 5 | трехполюсная на промежуточной опоре П10-2 |  |
| 5. | Количество КМЧ для модернизации  существующих КТП шкафного типа (см. приложение 2), шт. | КМЧ № 6 | Рис. 6 | трехполюсная на концевой опоре А10-1 |  |
| КМЧ № 7 | Рис. 7 | трехполюсная на концевой опоре А10-1(90о) |  |
| КМЧ № 8 | Рис. 8 | трехполюсная на концевой опоре А10-1(90о) |  |
| КМЧ № 9 | Рис. 9 | трехполюсная на промежуточной опоре П10-2 |  |
| 6. | Количество КМЧ для установки на  ответвлениях ВЛ (см. приложение 2), шт. | КМЧ № | Рис. 10 | трехполюсная на концевой опоре А10-2 |  |
| КМЧ № 11 | Рис. 11 | трехполюсная на концевой опоре А10-2  (оперирование и замена патрона с автовышки) |  |
| 7. | Вид опоры  (указать тип опоры или приложить эскиз) | железобетонная | | |  |
| деревянная | | |  |
| 8. | Оперативная штанга 1)  Количество, шт. | ШОПР-15 (ОАО «Завод РЭТО») | | |  |
| ШЭУ-15-3-3,8Д (ЗАО «Техношанс) | | |  |
| 9. | Дополнительные требования | | | |  |

**ВСЕ ПОЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ!**

Примечание:

1) Тип и количество оперативных штанг определяется заказчиком.

























